

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА ЦЕНТРАЛЬНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ КЦКП ОБВЕНТ

Контактные данные заказчика

Организация:*	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> Проектная	Обозначение	<input type="text"/>
Контактное	<input type="text"/>		Количество	<input type="text"/>
Регион	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> Монтажная	Объект	<input type="text"/>
Email:*	<input type="text"/>		Адрес	<input type="text"/>
Телефон/факс:*	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> Заказчик		

ХАРАКТЕРИСТИКИ УСТАНОВКИ

	расход воздуха	напор	Температура летом	Влажность отн. %	Температура зимой	Влажность отн. %
Приток	м³/час	Па	°C		°C	
Вытяжка	м³/час	Па	°C		°C	

ИСПОЛНЕНИЕ УСТАНОВКИ

Тип установки	<input type="text"/>	МРУ/КЦКП	Исполнение:	<input type="checkbox"/> Общепром.
Монтаж	<input type="text"/>	Напольный/подвесной		<input type="checkbox"/> Наружное
Обслуживание	<input type="text"/>	Слева/справа/сверху		<input type="checkbox"/> Северное С1/С2
				<input type="checkbox"/> Гигиеническое Г1/Г2

СОСТАВ УСТАНОВКИ (блоки КЦКП)

Приемная секция

Клапан КВА	<input type="text"/>	Расположение	<input type="text"/>	Клапан по сечению	<input type="text"/>
Клапан с подогревом КВУ	<input type="text"/>			Рециркуляция	<input type="text"/>
Гибкая вставка	<input type="text"/>			%	<input type="text"/>

Секция фильтрации

Приток		Вытяжка	
Фильтр панельный G4	<input type="text"/>	Фильтр панельный G4	<input type="text"/>
Вторая ступень	<input type="text"/>	Фильтр карманный	<input type="text"/>
Фильтр карманный	<input type="text"/>		F5, F6,F7,F8,F9
Спец. фильтр HEPA	<input type="text"/>		

Секция 1 нагрева

Водяной	<input type="text"/>	<table border="1"> <tr><th colspan="2">Параметры воздуха на выходе</th></tr> <tr><td>°C</td><td>%</td></tr> </table>	Параметры воздуха на выходе		°C	%	Глицоль	<input type="text"/>	%
Параметры воздуха на выходе									
°C	%								
Электрический	<input type="text"/>	<table border="1"> <tr><th colspan="2">Параметры теплоносителя</th></tr> <tr><td>°C</td><td>°C</td></tr> </table>	Параметры теплоносителя		°C	°C	этиленовый	<input type="text"/>	
Параметры теплоносителя									
°C	°C								
Паровой	<input type="text"/>		пропиленовый	<input type="text"/>					
Газовый	<input type="text"/>								
Мощность нагрева	<input type="text"/>								

Секция 2 нагрева

Водяной	<input type="text"/>	<table border="1"> <tr><th colspan="2">Параметры воздуха на выходе</th></tr> <tr><td>°C</td><td>%</td></tr> </table>	Параметры воздуха на выходе		°C	%	Глицоль	<input type="text"/>	%
Параметры воздуха на выходе									
°C	%								
Электрический	<input type="text"/>	<table border="1"> <tr><th colspan="2">Параметры теплоносителя</th></tr> <tr><td>°C</td><td>°C</td></tr> </table>	Параметры теплоносителя		°C	°C	этиленовый	<input type="text"/>	
Параметры теплоносителя									
°C	°C								
Паровой	<input type="text"/>		пропиленовый	<input type="text"/>					
Мощность нагрева	<input type="text"/>								

Секция охлаждения

Водяной	<input type="text"/>	<table border="1"> <tr><th colspan="2">Параметры воздуха на выходе</th></tr> <tr><td>°C</td><td>%</td></tr> </table>	Параметры воздуха на выходе		°C	%	Глицоль	<input type="text"/>	%
Параметры воздуха на выходе									
°C	%								
Фреоновый	<input type="text"/>	<table border="1"> <tr><th colspan="2">Параметры хладоносителя</th></tr> <tr><td>°C</td><td>°C</td></tr> </table>	Параметры хладоносителя		°C	°C	этиленовый	<input type="text"/>	
Параметры хладоносителя									
°C	°C								
Мощность испар.	<input type="text"/>		пропиленовый	<input type="text"/>					
Марка фреона	<input type="text"/>		Чиллер	<input type="text"/>					
ККБ	<input type="text"/>								

Секция теплоутилизации

Роторный	<input type="text"/>	Глицоль	<input type="text"/>	%
Пластинчатый	<input type="text"/>	этиленовый	<input type="text"/>	
Гликолевый	<input type="text"/>	пропиленовый	<input type="text"/>	

Секция увлажнения

Сотовый
 Паровой

Параметры воздуха на выходе	
°C	%

Увлажнение кг/час.

Секция вентилятора

Свободное колесо
 Улитка
 ЕС-вентилятор

Резерв вентилятора
 Резервиров двигателя

Выхлоп по оси
 Выхлоп вверх
 Выхлоп в сторону

Мощность кВт
 Запас по мощности %

Гибкая вставка

Секция шумоглушения

приток
на входе
на выхлопе
выхлоп
на входе
на выхлопе

	требуемый уровень шума Дба							
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Σ								
	требуемый уровень шума Дба							
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Σ								

Автоматизация

Щит управления
 Приводы
 Датчики
 Узел смешения

Пластик
 Металл
 Пульт
 Диспетчеризация

Управление вытяжкой
 Частотное регулирование
 Плавный пуск
 Монтаж в установке

Дополнительная информация

Компоновка КЦКП (эскизная)

При необходимости укажите требуемые размеры установки и (или) компоновку установки.

Исполнитель _____

Дата _____

Подпись заказчика _____

ОБВЕНТ

Оборудование и комплектующие
 для вентиляции

140000, МО, г. Люберцы, Октябрьский проспект 249
 тел./факс 8(495)666-24-12
 email: ahu@obvent.ru